



BRUKSANVIISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO DA

Læs instruktionerne grundigt, før I brugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimumskvalitetsniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke prøvet eller ikke testet, eller et ikke relevant for produktet

Table with 4 columns: Niveau, 1, 2, 3. AQL values: <4.0, <1.5, <0.65. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 407:2004 BESKYTTELSESHANSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER LLD). Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKI. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC. De detaljerede resultater vist nedenfor...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis andet er forkåret på forklaring...

CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de produit/matériau

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES. Includes icons for biohazard and chemical.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présents ci-dessous.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la résistance.

BRUKSANVIISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder nicht getestet, oder ein nicht relevantes Merkmal

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHEN GEGEN CHEMISCHEN UND MIKROORGANISMEN. Includes icons for biohazard and chemical.

EN 407:2004 HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 SCHUTZHANDSCHEN FÜR SCHWEISSE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 SCHUTZHANDSCHEN FÜR SCHWEISSE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 SCHUTZHANDSCHEN FÜR SCHWEISSE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

WARNHINWEIS! Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz hängt von Grundbedingungen...

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Form, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit)...

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBU KATEGORIJA II / PRODAVNIŠKI Dizajn RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Includes icons for biohazard and chemical.

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/EEC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту...

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и оптимальной формы перчаток...

BRUKSANVIISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO NO

Læsningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumskvalitetsnivå for den pågældende individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller et ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD KEMISKE OG MIKROORGANISMER. Includes icons for biohazard and chemical.

EN 407:2004 VERNEHANSKER MOT TERMISKE RISIKOER. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/UE og da det gjelder resultatene som beskrives nedenfor...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet...

KOVIČNY K PROUŽITÍ KATEGORIE II / STŘEDNÍ RIZIKO CS

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLÉNÍ PIKTogramMŮ 0 = Pod minimální úrovní vyhovitelnosti k danému jednotlivému nebezpečí X = Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro zvažované materiálu rukavice

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI CHEMICKÉ A MIKROORGANIZMŮV. Includes icons for biohazard and chemical.

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOU NEBO OHNĚM. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 388:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÄRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÄRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

EN 12477:2001-1+1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÄRERE. Includes icons for fire, biohazard, and chemical.

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/ES s podrobnými úrovněmi vyhovitelnosti uvedenými níže...

MĚŘENÍ A ÚROVNĚNÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 a hlediska pohodlí, velikosti a obrátivosti, pokud to není uvedeno jinak...

INSTRUCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO ES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

KESKUSIJUHDUS KATEGORIA II / KESKIMISE SUURSEURSE RISKID ET

Luge enne anna antuda kasutamist hoolikalt läbi loetud hoiatused.

HÁSZNÁLTATI UTASÍTÁS II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL HU

A termék használatát figyelmesen olvassa el az alább az utasításokat.



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMELEN 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke prestatieniveau X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

EN 374-2:2003 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN CHEMIEKALIE EN MICROORGANISME - ZAST. 2. BEPALINGE VEERSTAND PENEETRATIE

EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE EN LUCHT)

EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 147:2003 BESCHERMENDE HANDSCHONEN VOOR LASSEN

EN 511:2006 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN KOUDE

EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de prestaties die hieronder worden genoemd te garanderen. Het is niet bedoeld om te worden gebruikt voor andere doeleinden. Het is niet toegestaan het product te gebruiken voor andere doeleinden dan die welke zijn bedoeld voor het oorspronkelijke gebruik. Het is niet toegestaan het product te gebruiken voor andere doeleinden dan die welke zijn bedoeld voor het oorspronkelijke gebruik.

PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 424:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid, als deze zaken worden toegelicht op de voorpagina. Draag alle producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak aanliggen, beperken de optimaal beschermende werking van het product. Het is niet toegestaan het product te gebruiken voor andere doeleinden dan die welke zijn bedoeld voor het oorspronkelijke gebruik.

POKYNY NA POUZITIE KATEGORIA II / STREDNE POKROZY NAVRH PRE INFORMACIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT PREDNO STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV 0 = Pod najnižším úroveňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Niekoľko podrobností testu, ktoré nie sú zahrnuté do testu alebo testová metóda nie je vhodná pre návrh alebo materiál rukavice.

EN 374-2:2003 VARNÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED CHEMICKALMI A MICROORGANIZMAMI - ZAST. 2. URČENIE ODOLNOSTI VOĽNÍKAM

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLOM ALBO OHŔOM)

EN 388:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI

EN 147:2003 OCHRANÉ RUKAVICE PRED ZVÁROUČOU

EN 511:2006 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED CHLADOM

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedených v norme PPE 89/686/CEE a podrobny úroveň výkonu vykonnosti uvedených nižšie. Nezabudajte však, že tento produkt nie je určený na iné účely ako tie uvedené v tomto návode. Nie je možné použiť tento produkt na iné účely ako tie uvedené v tomto návode.

PREPARA A SKLADOVANIE: Ideálne skladovať na suchom a tmavom mieste v originálnom obaloví pri teplote 10° ± 30° C. PRÁVNOSTI PRÁVNOSTI: Pred jeho používaním si pozorne prečítajte tieto pokyny. Dátum výroby je uvedený na štítku produktu. Tento produkt je určený na použitie iba v podmienkach, ktoré sú uvedené v tomto návode. Nie je možné použiť tento produkt na iné účely ako tie uvedené v tomto návode.

PRÉPARA E A ARMAZENAMIENTO: Idealmente almacenar en un lugar seco y oscuro en su empaque original a una temperatura de 10° ± 30° C. CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN: Antes de utilizar este producto, lea detenidamente estas instrucciones. La fecha de fabricación del producto se indica en el etiquetado. Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente en las condiciones que se indican en estas instrucciones. No se debe utilizar este producto para otros fines que los que se indican en estas instrucciones.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSŁIWIENIE PÍKTOGRAMÓW 0 = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia X = kilka dodatkowych informacji o testach lub testowej metodzie, która nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

EN 374-2:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MICROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2. OKREŚLENIE OPORNOŚCI NA PENETRACJĘ

EN 407:2004 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI TERMICZNYMI (GORĄCO I LUB OGIEN)

EN 388:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI

EN 147:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRED ZVÁROUČOU

EN 511:2006 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZIMNEM

EN 388:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przedstawionych powyżej. Nie jest przeznaczony do innych zastosowań niż te, które są określone w niniejszym dokumencie. Nie należy używać tego produktu do innych celów niż te, które są określone w niniejszym dokumencie. Nie należy używać tego produktu do innych celów niż te, które są określone w niniejszym dokumencie.

DOPASOWANIE I WYMIARY: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 424:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu. Dopasowanie i rozmiar: Zbyt luźno lub ciasne rękawice mogą ograniczyć ruchy i nie zapewniają optymalnej ochrony przed zagrożeniami. Nie należy używać rękawic, które są zbyt luźne lub zbyt ciasne. Nie należy używać rękawic, które są zbyt luźne lub zbyt ciasne.

INSTRUKCIJE ZA UPOTREBIENIE KATEGORIA II / INTERMEDIATNE DESIGN

Przed upożyciem izdelka skrobno preberite ta navodila. RAZLAGA PÍKTOGRAMOV 0 = Pod najnižšim ravenjo učinkovitosti za podano poseben nevarnost X = bilo več dodatnih podrobnosti testiranja, ki niso vključeni v testiranje ali testna metoda ni primerna za izdelano materialno ravnico.

EN 374-2:2003 VARNOSTNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED KEMIČNIMI I MICROORGANIZMAMI - 2. DEL. UGOTOVILNE OPORNOSTI PROTI PENETRACIJI

EN 407:2004 VARNOSTNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED TOPLINO I LUČNOSTI (TOPLINA ILI OGNJA)

EN 388:2003 VARNOSTNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANIČNIMI NEVARNOSTMI

EN 147:2003 VARNOSTNE RUKAVICE PRED ZVÁROUČOU

EN 511:2006 VARNOSTNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MRZLOTJO

OPOROČILO! Ta izdelki so zasnovani za zagotavljanje zaščite, opredeljene v normi PPE 89/686/CEE o osebnih zaščitnih oprehi; spodaj so navedene podrobnosti o ravni učinkovitosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebnostna zaščitna oprema ne more zagotovo popolno zaščititi, zato morate biti ob izpostavitvi tveganju vedno previdni. Ravni učinkovitosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega nivoja učinkovitosti in se lahko sčasoma zmanjšajo.

PRIPRAVA IN OHRANJE: Idealno shraniti na suhem in temnem mestu v originalni embalaži pri temperaturi 10° ± 30° C. PRILAGODITVENI PRAVILNOSTI: Pred uporabo izdelka si preberite te navodila. Datum proizvodnje je navedeno na etiketi izdelka. Ta izdelek je namenjen uporabi samo v pogojih, ki so navedeni v teh navodilih. Izdelek ni namenjen uporabi v drugih pogojih, kot so navedeni v teh navodilih.

PREPARA E OHRANIMENTO: Idealmente almacenar en un lugar seco y oscuro en su empaque original a una temperatura de 10° ± 30° C. ADECUACIÓN DE LA LEGISLACIÓN: Antes de utilizar este producto, lea detenidamente estas instrucciones. La fecha de fabricación del producto se indica en el etiquetado. Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente en las condiciones que se indican en estas instrucciones. No se debe utilizar este producto para otros fines que los que se indican en estas instrucciones.

Parçerçü cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru periculul individual specificat X = Nu este supus testării sau metoda de testare nu este potrivită pentru designul sau materialul mănușilor

EN 374-2:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANȚILOR CHIMICE ȘI A MICROORGANIZMILOR - PARTEA 2. DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PENETRARE

EN 407:2004 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI AER CALD)

EN 388:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE

EN 147:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ARȘTELOR

EN 511:2006 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULII

EN 388:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE

AVERTISMENTI! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu nivelurile de performanță specificate în tabelul următor. Cu toate acestea, rețineți că niciun echipament individual de protecție nu poate oferi protecție completă și, prin urmare, trebuie luată în considerare măsurile de precauție în momentul expunerii la riscuri. Nivelurile de performanță se aplică produselor testate în condiții de laborator și nu reflectă durata efectivă de protecție în condiții de lucru reale.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNI: Toate dimensiunile respectă EN 424:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe pagina următoare. Pentru doar produsele de dimensiuni corespunzătoare. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limită mobilitatea și pot avea niveluri optime de protecție. DEPOZITARE: Acest produs trebuie depozitat în condiții de mediu care să nu afecteze caracteristicile de performanță.

KULLANIMAN TALIMATILARI KATEGORI II / ARA TASARIM

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. SİMGELERİN ANLAMLARI 0 = Mikro tehlikeyi en düşük performans seviyesinden altındaki X = Test edilmedi veya test sonuçları, test yöntemi veya test yöntemi uygun değildir veya test yöntemi uygun değildir.

EN 374-2:2003 KİMYASAL VE İKİGİRİMLİĞİNDEN KORUYAN KORYUKUYU ELĐVENLER - BÖLÜM 2. GEÇİRGİMLİK DİRİNCİNM TESTLERİ

EN 407:2004 TERMAL RİSKLERİ İÇİN ELĐVEN YANGINI KORUYAN ELĐVENLER (YERĐEN OGNIA)

EN 388:2003 MEKANİK RİSKLERİ KORUYAN ELĐVENLER

EN 147:2003 KANYAKLAR İÇİN KORUYUCU ELĐVENLER

EN 511:2006 SOĞUKLA KORUYUCU ELĐVENLER

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/CE de belirtilen kuramayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişisel koruyucu ekipman (KİKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeli kimyasallara veya diğer yaygın risklere karşı durumlarda yeterli korumayı sağlamadığı değerlendirilmelidir.

PREPARA E OHRANIMENTO: Idealmente almacenar en un lugar seco y oscuro en su empaque original a una temperatura de 10° ± 30° C. CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN: Antes de utilizar este producto, lea detenidamente estas instrucciones. La fecha de fabricación del producto se indica en el etiquetado. Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente en las condiciones que se indican en estas instrucciones. No se debe utilizar este producto para otros fines que los que se indican en estas instrucciones.

ELĖ TURAMA VE EBAT: Tūm burtuvai, raktikė, liepsnos ir beceri apsauginė aprašyta sąlygomis. Cei produktai, kurie nepateiktų reikiamą apsaugą, gali būti pavojingi. Prieš naudojimą, išsiaiškinkite reikiamą apsaugą. Šis produktas yra skirtas naudoti tik sąlygomis, nurodytoms šiose instrukcijose. Nėra leidžiama naudoti šį produktą kitoms paskirtoms.



Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER: Under minimumskravniveau for den pågældende individuelle fare X= ikke påført, 1 = lav, 2 = normal, 3 = høj risiko

Table with 4 columns: Niveau (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOR (VARMER OG/ELLER I LD)

Table with 2 columns: YDELESE (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKI

Table with 2 columns: YDELESE (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 511:2006 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE

Table with 2 columns: YDELESE (A-F) and Min. o. Maks. 4

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, De detaljerede resultater vist nedenfor...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaring...

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME: Unter dem Mindestanforderung für die vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test eingetragene, 1 = niedrig, 2 = normal, 3 = hoch

Table with 4 columns: Stufe (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 HÄNDSCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER ELEKTRO)

Table with 2 columns: LEISTUNG (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 HÄNDSCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

EN 511:2006 HÄNDSCHUTZ FÜR DEN KÄLTESCHUTZ

Table with 2 columns: LEISTUNG (A-F) and Min. o. Maks. 4

WARNHINWEISE: Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb...

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Form und Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und beeinflussen nicht den optimalen Schutz...

Læs anvisningerne nøje før du brukar dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER: Under minimumskravniveau for den pågældende individuelle fare X= Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

Table with 4 columns: Niveau (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOR (VARMER OG/ELLER I LD)

Table with 2 columns: YDELESE (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 VERNEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOR

EN 511:2006 VERNEHANDSKER FOR SVARER

Table with 2 columns: YDELESE (A-F) and Min. o. Maks. 4

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/UE, De detaljerte resultater som beskrives nedenfor...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komform, passform og effektivitet...

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTogramMES: 0 = sans le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné

Table with 4 columns: Niveau (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

Table with 2 columns: PERFORMANCE (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Table with 2 columns: PERFORMANCE (A-F) and Min. o. Maks. 4

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présents ci-dessous.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la résistance...

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ: 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

Table with 2 columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 511:2006 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛОДА

Table with 2 columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ (A-F) and Min. o. Maks. 4

Данные перчатки должны использоваться в соответствии с инструкциями производителя...

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtete tyto pokyny.

VYSVĚTLĚNÍ PÍKTOGRAMMŮ: 0 = Pod minimální úrovní použitelnosti k danému nebezpečí

Table with 4 columns: Úroveň (1, 2, 3) and AQL values for different tests.

EN 407:2004 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČI RUKAVICE PŘED TERMICKÝMI RizIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM)

Table with 2 columns: VÝKONNOST (A-F) and Min. o. Maks. 4

EN 388:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČI RUKAVICE PŘED MECHANICKÝMI RizIKY

EN 511:2006 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČI RUKAVICE PŘED SVĚTLEM NEBO SVARĚM

Table with 2 columns: VÝKONNOST (A-F) and Min. o. Maks. 4

VAROVÁNÍ: Tento produkt je navrženo poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/ES...

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

Enne kasutamise alustamiseks hoolikalt läbi lugema juhendit.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el azokat az utasításokat.



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke aspect van X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoen

EN 374-2:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN CHEMIEKALIE EN MICROORGANISME... BESCHERMENDE VEERSTANDIGE PENETRATIE

EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE EN LUCHT)

EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 14727:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSEERS

EN 511:2006 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN KOUDE

EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

WAARSCHUWING! Dit document is ontworpen om de prestaties die hieronder worden genoemd te garanderen... WAARSCHUWING! Dit document is ontworpen om de prestaties die hieronder worden genoemd te garanderen...

WAARSCHUWING! Dit document is ontworpen om de prestaties die hieronder worden genoemd te garanderen... WAARSCHUWING! Dit document is ontworpen om de prestaties die hieronder worden genoemd te garanderen...

PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 424:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid... PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 424:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid...

POKYNY NA POZITIVÉ KATEGÓRIA II / STREDENE POKROČILÝ NÁVRH

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

EN 374-2:2003 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMI-KALIJAMI EN 407:2004 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED VARNOSTI PRED NEVARNOSTI

EN 388:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI

EN 14727:2003 OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROVÁČI

EN 511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED CHLADOM

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/CEE... VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/CEE...

PREPÁRA A SKLADOVANIE: Ideálne skladovať na suchom a tavnom mieste... PREPÁRA A SKLADOVANIE: Ideálne skladovať na suchom a tavnom mieste...

VERBODEN TOEGANG: Het gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan voor de bedoelde doeleinden... VERBODEN TOEGANG: Het gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan voor de bedoelde doeleinden...

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PICTOGRAMÓW 0 = poziom skuteczności ochrony zgodnie ze poniższą tabelką wymagań dla określonego zagrożenia X = nie podlega testom lub testom nie odpowiednim dla danej rękawicy lub materiału

EN 374-2:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2

EN 407:2004 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI TERMICZNYMI (GORĄCO I LUB OGIĘN)

EN 388:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI

EN 14727:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE DLA SPAWACZY

EN 511:2006 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZIMNEM

EN 388:2003 RĘKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności... OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności...

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności... OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności...

DOPASOWANIE I WZMAGNIENIA: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu... DOPASOWANIE I WZMAGNIENIA: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu...

INSTRUKCIJE ZA UPRAZNIENIE KATEGORIA II / INTERMEDIATNE DESIGN

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

EN 374-2:2003 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMI-KALIJAMI EN 407:2004 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED NEVARNOSTI

EN 388:2003 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MECHANICKÝMI TVEGANÍMI

EN 14727:2003 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED VARNOSTI PRED NEVARNOSTI

EN 511:2006 VÁROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRAZOM

OPPOZIOLO! Tale izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite... OPPOZIOLO! Tale izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite...

OPPOZIOLO! Tale izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite... OPPOZIOLO! Tale izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite...

VERBODEN TOEGANG: Het gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan voor de bedoelde doeleinden... VERBODEN TOEGANG: Het gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan voor de bedoelde doeleinden...

Parçeleri cuti atentia aceste instructiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru periculul individual specificat X = Nu este supus testării sau testarea este inadecvată pentru tipul de material sau materialul mînușilor

EN 374-2:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA SUBSTANȚILOR CHIMICALE ȘI A MICROORGANIZMILOR - PARTEA 2

EN 407:2004 MÂNUȘI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA RISICURILOR TERMICE (CALDURA ȘI FLĂCĂRI)

EN 388:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA RISICURILOR MECANICE

EN 14727:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI

EN 511:2006 MÂNUȘI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA FRIGULII

EN 388:2003 MÂNUȘI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA RISICURILOR MECANICE

AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE... AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE...

AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE... AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE...

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea... POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea...

KULLANIM TALIMATI KATEGORI II / ARA TASARIM

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

EN 374-2:2003 KİMYASAL YA İĞİRLİ MADDİLERE KARŞI KORUYUCU EL DIVANLARI EN 407:2004 KİMYASAL YA İĞİRLİ MADDİLERE KARŞI KORUYUCU EL DIVANLARI

EN 388:2003 MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DIVANLARI

EN 14727:2003 KANYAKLAR İÇİN KORUYUCU EL DIVANLARI

EN 511:2006 SOĞUKLA KARŞI KORUYUCU EL DIVANLARI

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/CE de belirtilen kurumlara sağlayacak şekilde tasarlanmıştır... UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/CE de belirtilen kurumlara sağlayacak şekilde tasarlanmıştır...

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/CE de belirtilen kurumlara sağlayacak şekilde tasarlanmıştır... UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/CE de belirtilen kurumlara sağlayacak şekilde tasarlanmıştır...

ELEKTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elme ve bacak uzunluğu... ELEKTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elme ve bacak uzunluğu...









Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke risico... X = Niet onderworpen aan de test of methode die niet geschikt is voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

EN 374-2:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN CHEMIEKALIE EN MICROORGANISMEN... EN 147:2001 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN VERWONDINGEN... EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S... EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S... EN 1149:2:1997 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSEN... EN 511:2006 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN KOUDE... EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S... EN 147:2001 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN VERWONDINGEN... EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S... EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S... EN 1149:2:1997 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSEN... EN 511:2006 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN KOUDE...

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSŁAŻENIE PIKTOGRAMÓW 0 = poziom skuteczności ochrony znacznie niższy niż poziom minimalny wymagany dla określonego zagrożenia... X = nie podlega testom lub metodom, które nie odpowiadają daniemu ryzyku lub materiałowi.

EN 374-2:2003 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MICROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2... EN 407:2004 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI TERMICZNYMI (GORĄCO I/LUB OGŃ)... EN 388:2003 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI... EN 147:2001 REKAWICZE CHRONIĄCE DLA SPAWACZY TYPA A... EN 511:2006 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZIMNEM... EN 147:2001 REKAWICZE CHRONIĄCE DLA SPAWACZY TYPA A... EN 511:2006 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZIMNEM... EN 407:2004 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI... EN 388:2003 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI... EN 147:2001 REKAWICZE CHRONIĄCE DLA SPAWACZY TYPA A... EN 511:2006 REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZIMNEM...

Parcureti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual... X = Nu este supus testelor sau metodelor care nu corespund risicului sau materialului produsului.

EN 374-2:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE SUBSTANȚI CHEMICE ȘI MICROORGANIZMI... EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE TERMIȘTE... EN 388:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE MECANICE... EN 147:2001 MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI... EN 511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE FRIGULUI... EN 147:2001 MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI... EN 511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE FRIGULUI... EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE TERMIȘTE... EN 388:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE MECANICE... EN 147:2001 MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI... EN 511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE FRIGULUI...

POKYNY NA POUZITIE KATEGORIA II / STREDNE POKROCI NOVAVR PRE INFORMACIE SPECIFICE PRE PRODUKT PREDNO VAVR

Prad použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VÝSVELENIE PIKTOGRAMOV 0 = Pod najnižšou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nebolo podrobené testom alebo metódam, ktoré nie sú vhodné pre dané riziko alebo materiál produktu.

EN 374-2:2003 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PROTI CHEMIKÁLIAM I MICROORGANIZMAM - ČASŤ 2... EN 407:2004 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLŔM ALBO ОГНОМ)... EN 388:2003 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI... EN 147:2001 OCHRANNE REKAVICE PRED ZVÄROČOU... EN 511:2006 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED CHLADOM... EN 374-2:2003 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PROTI CHEMIKÁLIAM I MICROORGANIZMAM - ČASŤ 2... EN 407:2004 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI... EN 388:2003 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI... EN 147:2001 OCHRANNE REKAVICE PRED ZVÄROČOU... EN 511:2006 OCHRANNE REKAVICE CHRONIAČE PRED CHLADOM...

INSTRUCȚIUNILE PENTRU UTILIZAREA CATEGORIEI II / INTERMEDIARIE DESIGN SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Prad uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. RAZLAGA PIKTOGRAMOV 0 = Pod najnižšim nivojem zmogljivosti za podano posamezno nevarnost X = Ni bilo preizkušeno z uporabo testov ali metod, ki ne ustrezajo daniemu tveganju ali materialu produkta.

EN 374-2:2003 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMI-KALNIAMI I MICROORGANIZMAM - 2. DEL. UGOTAV-LJANJE ODPORNOSTI PROTI PENETRACIJI... EN 407:2004 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KONTAKTOM S TOPLINO... EN 388:2003 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI... EN 147:2001 VAROVALNE REKAVICE ZA VARILCE... EN 511:2006 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRAZOM... EN 374-2:2003 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMI-KALNIAMI I MICROORGANIZMAM - 2. DEL. UGOTAV-LJANJE ODPORNOSTI PROTI PENETRACIJI... EN 407:2004 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KONTAKTOM S TOPLINO... EN 388:2003 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI... EN 147:2001 VAROVALNE REKAVICE ZA VARILCE... EN 511:2006 VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRAZOM...

KULLANIM TALIMLARI KATEGORI II / ARA TASARIM ORNE ÖZELLİKLERİ (EN OR SAĞYAMA BAKIMIZ)

Bu ürünün kullanımdan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. SİMGELERİN AÇIKLAMASI 0 = Birlikte en düşük performans seviyesinde alınmış bir X = Test edilmediği veya test edilmemesi için uygun olmayan bir yöntem veya malzeme.

EN 374-2:2003 KİMYASAL RİZİKOLARA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 407:2004 TERMAL RİZİKOLARI İÇİN EL DUVARLARI... EN 388:2003 MEKANİK RİZİKOLARA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 147:2001 KANYAKLAR İÇİN KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 511:2006 SOĞUKLA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 374-2:2003 KİMYASAL RİZİKOLARA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 407:2004 TERMAL RİZİKOLARI İÇİN EL DUVARLARI... EN 388:2003 MEKANİK RİZİKOLARA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 147:2001 KANYAKLAR İÇİN KORUYUCU EL DUVARLARI... EN 511:2006 SOĞUKLA KARŞI KORUYUCU EL DUVARLARI...

VAROVANJE Tentu produkt je namrečnitu na poskovanje ohrane uveljavljeno v normi PPE 89/686 /CEE po področjih varnosti... PREPARA VA SKLADOVANJE: Idealne skladiščne sušenja na suhom in tamnovi mestu v originalni embalaži pri temperaturi 10 + - 30.

OPPOZITUMI Tale izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih... OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih... OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih...

UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686 /EC de belirtilen koruyucu ajaylaçlar... UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686 /EC de belirtilen koruyucu ajaylaçlar... UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686 /EC de belirtilen koruyucu ajaylaçlar...

PREPARA VA SKLADOVANJE: Idealne skladiščne sušenja na suhom in tamnovi mestu v originalni embalaži pri temperaturi 10 + - 30. TRAVNOSTI PRED POUZITVOM: Pri predhodno razkušanju 30 minutov od datuma výroby. Dátum výroby je uveden na označeni. KONTROLA PRED POUZITVOM: Nepoužívajte produkt, ak ste našli porušenie optimaľnej funkčnosti a mal by by zlikvidovaný. NIKDY nepoužívajte produkt, ak je nečistý.

PREPARA VA SKLADOVANJE: Idealne skladiščne sušenja na suhom in tamnovi mestu v originalni embalaži pri temperaturi 10 + - 30. OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih... OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih...

PREPARA VA SKLADOVANJE: Idealne skladiščne sušenja na suhom in tamnovi mestu v originalni embalaži pri temperaturi 10 + - 30. OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih... OPOZORIŁA: Tak izdelki, je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi PPE 89/686 /CEE o osebnih zaščitnih...





















Læs instruktionerne grundigt, før I brugt angivet af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER Q = Under minimumskvalitetsniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke standard til prøvetagning / ikke relevant for produktet

Table with 4 columns: Niveau (1, 2, 3), AQL (<4.0, <1.5, <0.65) and icons for fire, explosion, and chemical.

EN 407:2004 BESKYTTELSESHANSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARMER OG/ELLER ILD) with icons for fire and explosion.

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKI with icons for hammer, knife, and saw.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 1519:2006 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 1519:2006 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

Nachfolgeangabe bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME Q = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht / nicht relevant für Produkt

EN 374:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN und MIKROORGANISMEN - DEL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION with icons for chemical and microorganism.

EN 407:2004 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKOEN (HITZE UND/ODER FEUER) with icons for fire and explosion.

EN 388:2003 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKOEN with icons for hammer, knife, and saw.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 1519:2006 HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 1519:2006 HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER with icons for welding and sparks.

Læsningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER Q = Under minimumskvalitetsnivå for den pågældende individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN und MIKROORGANISMEN - DEL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION with icons for chemical and microorganism.

EN 407:2004 VERNEHANSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARMER OG/ELLER ILD) with icons for fire and explosion.

EN 388:2003 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER with icons for hammer, knife, and saw.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 1519:2006 VERNEHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 1519:2006 VERNEHANSKER MOD KULDE with icons for ice and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.

EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆBESKID with icons for ski and snow.



